

# tesa® Aluminiumtejp

BNR 56221, 56223

tesa® Aluminiumtejp är en särskild självhäftande rörledningstejp perfekt lämpad för snabba reparationer av metallytor, t.ex. uppvärmningsanordningar eller takrä

## Egenskaper

- Avsedd för skydd, kapsling, isolering och lagning
- Kan även användas vid reparation av tak och hängrännor
- Temperaturbeständig från -40# till +140#
- Beständig mot vatten-, olja och fett
- Åldersbeständig
- Hög häftförmåga

## Produktegenskaper

• Applicationfield	Garage, Bil, Tak, Hemma, Trädgård	• Reusable	Nej
• Writable	Nej	• Abrasion resistant	Nej
• Spare part service	Nej	• Refillable	Nej
• UV beständig	Ja	• Waterproof	Ja
• Tålighet mot vatten	Ja	• Batteries required	Nej
• Humidity resistant	Ja	• Batteries included	Nej
• Oil- and grease-resistant	Ja	• Certified according to	DIN 4102 part 1 class A2 and B1
• Suitable surfaces	Glas, Metall, Stål		

## Teknisk data

• Area of use	Inomhus och utomhus	• Brottstyrka	15 N/cm
• Material	Aluminium	• Total tjocklek	100 µm
• Residue-free removable	Nej	• Temperature resistant	Ja
• Adhesive strength	Hög vidhäftning	• Temperatur beständighet långtid	-40 °C
• Typ av häftämne	Akrylat	• Temperatur beständighet upp till	140 °C
• Bärare material	Aluminiumfolie	• Tensibility	5 %

# tesa<sup>®</sup> Aluminiumtejp

## Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.

